

# TAROX $\mu$ Workstation 7220

## mit Windows 11 Pro



### Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Workstation im Mini-Format
- Intel® Core™ i7-11700 Prozessor
- NVIDIA® RTX A2000 mit 12GB (4x MiniDP 1.4)
- 16 GB RAM & 500 GB SSD
- 36 Monate Vor-Ort-Service (NBD)



### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2303353
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2303353

### Betriebssystem

Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN

### Gehäuse

Gehäuse	TAROX $\mu$ Workstation Chassis (H510)
Breite	20.0cm
Höhe	9.5cm
Tiefe	25.2cm
Gehäusefarbe	schwarz
Netzteil (Watt)	180
Kensington Lock	ja

### Schnittstellen vorne

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	2
Line in	ja
Line out	ja

## TAROX Artikeldatenblatt

### Netzteil

Leistung	180W
extern (passiv)	ja

### Mainboard

Mainboard	TAROX µWorkstation Mainboard (H510)
-----------	-------------------------------------

### System

CPU Sockel	1200
Chipsatz	Intel® H510
Audio Chipsatz	Realtek ALC 662
Grafikchip	Intel® UHD Graphics
LAN Chipsatz	Intel® i219LM Gigabit
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ja
Trusted Plattform Module (TPM)	Ja
Speicher Typ	S0-DIMM DDR4
Speicher max.	64GB
Anzahl Module	2

### Schnittstellen hinten

USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	2
HDMI	1
Displayport	1
RJ-45	1

### Anschlüsse vorne

USB 3.2 Gen1	2
USB 2.0	2
Kopfhörer/Mikrofon	2

### Schnittstellen intern

PCI Express x1	1
PCI Express x16 4.0*	1
Wireless LAN	optional

### Prozessor/en

Prozessor/en	Intel® Core™ i7-11700
--------------	-----------------------

### Kenndaten

Taktung	2.50Ghz
Turbo-Frequenz	4.90Ghz
Kerne	8
Cache	16MB
Virtualisierungstechnologie	ja
Hyper-Threading	ja
Watt	65
Sockel	1200

# TAROX Artikeldatenblatt

IGP Basis/Max. Frequenz	300 / 900Mhz
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Arbeitsspeicher	16GB
Speichertyp	DDR4
Anzahl Module	1
<b>Festplatte</b>	
SSD-/HDD-Kapazität	500GB
Solid State Disk (SSD)	ja
Schnittstelle	M.2 NVMe
<b>Grafik</b>	
Grafikkarte	NVIDIA® Quadro RTX™ A2000
Speichergröße	12288MB
Grafikspeicher	192-bit GDDR6
Grafikbus	PCI-Express 4.0 x16
Anschlüsse	4x mDP 1.4
Kühlung	aktiv
Dual-Slot	Ja
Max. Bildschirmauflösung	7680x4320 @ 60Hz
DirectX	12.07
ShaderModel	5.17
OpenGL	4.68
<b>Prüfzeichen/Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	ja
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001	ja
WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951	ja
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5°C - 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 75% (nicht kondensierend)
<b>Service</b>	
Garantie	36 Monate Garantie Workstation
Service	36 Monate Vor-Ort-Service (Entry WKS)
EAN-Nummer	4250154119004